

## Het laatste (allerlaatste!) nieuws uit St. Nicolaasga Andy Saunders

In oktober 2017 ben ik verhuisd, terug naar Sneek. Ik heb van 2000 tot 2017 elke dag, behalve bij heel slecht weer of temperaturen onder nul, een lichtval in mijn achtertuin in St. Nicolaasga gehad. Elk jaar ving ik een aantal nieuwe soorten macrovlinders en in 2017 was dat ook weer zo. In totaal heb ik vijf nieuwe soorten erbij. Twee spanners (Geometridae), een uil (Noctuidae), een spinneruil (Erebidae) en ook een spinner (Lasiocampidae).

### *Orthosia miniosa* (eikenvoorjaarsuil)

Een voorjaarsuil die regelmatig in Gaasterland gevangen is, maar nooit in St. Nicolaasga. Maar op 24 april, tussen de andere gewone voorjaarsuilen zat voor het eerst een miniosa. De rupsen leven op eiken. (Zie foto pag. 18)

### *Eupithecia haworthiata* (bosrankdwergspanner)

Dit was voor mij echt een verrassing. Deze dwergspanner heb ik alleen gezien en gevangen in Limburg. Wat doet deze spanner nu in St. Nicolaasga? De vlinder is te determineren door de roodachtige band op het achterlijf. De rupsen zijn te vinden op bosrank maar ook op clematissoorten gekweekt voor de tuin. Ik heb de vlinder op 15 juni gevangen. (Zie foto pag. 17)

### *Eupithecia inturbata* (esdoorndwergspanner)

Deze dwergspanner heeft zich in de laatste jaren verspreid over heel Nederland, dus ook Friesland. Op 19 juli is *E. inturbata* ook in St. Nicolaasga gevangen. (Zie foto pag. 18)

### *Catocala sponsa* (karmozijnrood weeskind).

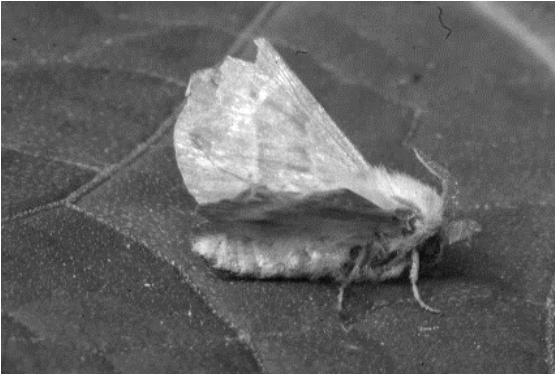


Ook een vlinder die de laatste jaren op meer plaatsen gevonden is. In 2017 heb ik op 16 juli en op 22 juli deze soort in de achtertuin gevangen. De vlinder van de familie Erebidae is vrij groot met een prachtige rode achtervleugel. (Zie ook foto pag. 17)

*Catocala sponsa*, 16 juli 2017 St. Nicolaasga, foto Andy Saunders

### ***Malacosoma neustria* (ringelrups)**

Ik had niet verwacht dat deze vlinder in de lichtval zou vliegen. De vlinder van de spinnerfamilie is op 21 juni in St. Nicolaasga gevangen. De rupsen leven op loofbomen.



*Malacosoma neustria*, 21 juni 2017 St. Nicolaasga, foto Andy Saunders

En nu naar de toekomst! Na 17 jaren vlinderen in St. Nicolaasga begin ik opnieuw in Sneek. Ik verwacht hier minder soorten omdat Sneek gebouwd is op kleigrond. Maar daar is weinig van bekend en er komen zeker verrassingen bij.

### **Update nachtvlinders op de Schaopedobbe – Gerrit Tuinstra**

De Schaopedobbe nabij Elsloo is een bijzonder gebied. Het ligt enigszins verscholen tussen de bossen en is vanaf de verharde weg pas te bereiken na een stevige wandeling. Maar dan heb je ook wat! Het gebied is gevarieerd in vegetatie, mede door de hoogteverschillen die er aanwezig zijn. Naast een aantal vennen, met daaromheen vochtiger vegetaties, gaat het met name om drogere vegetatietypen, waaronder heide en schraal grasland. Ook zijn er stuifduintjes waar de wind vrij spel heeft en waar vrijwel geen planten groeien. Kaal zand dus! De bossen zijn divers, met plaatselijk naaldbossen, maar ook gemengd- en loofbos. Al met al een goede basis dus voor een gevarieerde vlinderfauna. Dat weten veel vlindersaars en die komen er maar wat graag. Ook onze werkgroep organiseerde nu en dan een excursie naar het gebied, waarbij overdag, in de juiste tijd, bijvoorbeeld heivlinder (*Hipparchia semele*) en kommavlinder (*Hesperia comma*) in aantal gezien werden. Karakteristieke soorten van de schrale omstandigheden.



*Coleophora violacea*,  
15 oktober 2017, Kleine  
Wielen. Foto: G.Bergsma.(zie  
pag 11)



Karmozijnrood  
weskind (*Catocala  
sponsa*), 16 juli 2017  
St. Nicolaasga, foto's  
Andy Saunders (zie  
pag. 24)



Bosrankdwergspanner  
(*Eupithecia  
haworthiata*), 15 juni  
2017 St. Nicolaasga,  
foto Andy Saunders.  
(zie pag. 24)



Esdoorndwergspanner  
(*Eupithecia inturbata*),  
19 juli 2017  
St. Nicolaasga.  
Foto Andy Saunders.  
(zie pag. 24)



Eikenvoorjaarsuil  
(*Orthosia miniosa*),  
24 april 2017  
St. Nicolaasga.  
Foto Andy Saunders.  
(zie pag. 24)



Blauwooggrasmot (*Agriphila  
straminella*) Gytsjerk. Foto:  
F.Nijland (zie pag. 30)



Gewone grasmot (*Chrysoteuchia  
culmella*), Gytsjerk. Foto: F.Nijland.  
(zie pag. 30)